



Ohne Wolfram vibriert dein Handy nicht! Möchtest du wissen warum?

Dann komme zu uns, starte deine Lehre bei WOLFRAM und entscheide dich für eine wertvolle Zukunft! Wir bieten eine große Bandbreite an Lehrberufen an und unterstützen dich dabei, dein Element zu finden!

Lehrling Elektrotechnik (m/w/d)

WAS DU BEI UNS LERNEN WIRST

- Elektrotechnische Grundlagen und Grundgesetze
- Elektrische Verbindungs- und Bearbeitungstechniken (Löten, Wire-Wrap, etc.)
- Elektrotechnische Wartung und Instandhaltung von Geräten, Maschinen und Anlagen
- Installation von elektrischen Anlagen und Systemen der Gebäudetechnik
- Kennenlernen betriebsspezifischer Maschinen und deren Inbetriebnahme, Steuerung und Wartung, Fehleranalyse und behebung
- Programmierung sowie systematisches Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen von Programmen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- Instandhaltung und Bedienung von Anlagen der Energieversorgung und Energieverteilung
- Sicherheitsbestimmungen, Schutzmaßnahmen, Umwelt- und Qualitätsstandards

LEHRZEIT / LEHRLINGSEINKOMMEN

- Start der Lehre: 1. September 2024
- Die Lehrzeit beträgt 3 1/2 Jahre
- Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr: € 1.100,-

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Großes Interesse für dieses Fachgebiet
- Logisch-analytisches Denken & Sinn für technische Zusammenhänge
- Motivation, Teamfähigkeit und Verantwortungshowusetsein
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit



WAS WIR DIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Fachliche Zusatzausbildungen
- Persönlichkeitsentwicklung
- Jugendvertrauensrat
- Kantine & Essenszuschuss
- Rantine oPrämien
- Gesundheitsfördernde Maßnahmen
- Und noch viel mehr...

BEWIRB DICH JETZT!

Bewerbung bitte an work@wolfram.at

Bitte achte darauf, dass deine Bewerbung Lebenslauf, Motivationsschreiben sowie dein letztgültiges Zeugnis in Kopie enthält. Bei Fragen melde dich bei **Frau Gabriele Hesse** unter **+43 3465 7077 272.**

Finde mehr über uns heraus: www.wolfram.at

Unser Unternehmen ist ein weltweit führender Anbieter höchstwertiger Pulver auf Basis des Metalls Wolfram. Unsere Produkte werden zur Herstellung von Hightech- Materialien in der Automobil-, Luftfahrt-, Energie-, Infrastruktur-, Elektronik und Bergbauindustrie eingesetzt.

Die Rohstoffe für unsere komplexen Produktions¬prozesse gewinnen wir aus unserem eigenen Bergbau oder durch Recycling von Produktionsabfällen und Schrott. Unser Unternehmen ist ein strategisch wichtiger Teil des globalen Sandvik Konzerns.